⑩日本国特許庁(JP)

(1) 特許出願公開

® 公開特許公報(A) 平4-677

©Int, Cl. 5 G 06 F 15/60 1/18 H 01 L 21/3205

母公開 平成4年(1992)1月6日

7832-5B G 06 F 1 8225-4M H 01 L 21

320 G ₩ - Z

M 21/88 - Z 審査講求 未請求 請求項の数 2 (全8頁)

◎発明の名称 配線長指定配線方法及び配線長指定配線システム

②特 颐 平2-100335

❷出 願 平2(1990)4月18日

@発 明 者 藤 原 康 之 茨城県日立市久慈町4026番地 株式会社日立製作所日立研 农所内

匈発 明 者 関 山 裕 茨城県日立市久慈町4026番地 株式会社日立製作所日立研

◎発 明 者 備 原 治 郎 神奈川県秦野市堀山下1番地 株式会社日立製作所神奈川 T場内

⑪出 颐 人 株式会社日立製作所 東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

砂代 理 人 弁理士 小川 勝男 外2名

明相

- 発明の名を 配載長指揮 ム
- 配線長指定配線方法及び配線長指定配線システ
- 2. 特許請求の範囲
 - 1. ブリント基毎、集種回摘等における信号避秘 時間制的を予慮した職業パターンを、斜め方向 民籍厚を含む少なくとも3割以上の配業理を付 時に配議対象層として決定する配業及限定配 方法において、下記の(a)ないし(e)の配 課程機次主義はをもすることを特徴とする配 業長程を保護方法。
 - (a) 配線経路を決定すべき配線対象区間に対 し、球配線対象区間の始点位置。 発生位置。 及び球配線対象区間に対する配線延路長許容 割腰の上環盤、下機動を入力し、手載き(b) を実行する。
 - (b) 上記始点位置と終点位置を結ぶ、上記記 線対象層を用いて実現可能な、最小距離を算 出し、手続き(c)を実行する。

- (c) 上記約点位置と終点位置を結ぶ最小距離 と上記配線経路具許容範囲とと比較し、誤是 小距離が採促線経路長の許客範圍内ならば、 誤約点位置から証券は位置に至る最知なら記 線性解源を行なった後、配線経路決定手段 を多終了する。
- (d) 中概点を、上記始点位置と珠中戦点位置 を結ぶ上記配換対象層上での最小距離と、珠中戦点位置と上記時点位置と北記上記程度を結ぶ上記記載対 象層上での最小距離の初が、上記配線対路 の許多範囲内になるように設定し、手続き (c) を実行する。
- (e) 上記的点位置から上記中略点位置に至る 最短なる度線軽減需素及び、上記中端点位置 から上記料点位置に至る最短なる配線経路探 来を行なった後、配線経路決定手数きを絆了 する。
- 2. ブリント基領、集積回路等における信号選延時間制的を考慮した配線パターンを、斜め方向 配線層を含む少なくとも3層以上の配線層を回り、

時に配線対象層として決定する配線及指定配線 システムにおいて、

- (a) 配線経路を決定すべき配 対象医問に対 し、減 起線対象 区間の均点位置、終点位置、 及び該 配線対象 区間に対する配線経路長許容 報酬の上限循、下限額を入力する手段、
- (b) 上記始点位置と終点位置を結ぶ。上記配 線対象層を用いて実現可能な、最小距離を算 出する手段。
- (c) 上記約点位置と終点位置を結ぶ最小距離
- と上記配線経路長許容範囲とを比較する手段、
- (d) 中蔵左も、上記灼点位置と採中離点位置 を結ぶ上記配線対象側上での見小延離と、 中蔵点位置と上記時点位置を結ぶ上記配線対 象層上での最小距離の和が、上記配線延 の許古範囲内になるようと設定する平度、
- (。) 上記地点位置から上記中離点位置に至る 最短なる配離経路探測及び、上記中離点位置 から上記料点位置に至る最知なる配線経路深 者を行なう手段。
- E) に対しては、一般に、次の条件が重せられる。 L-ALS (S, E) SL + AL …(1) 但し、(1) 次において、るしは非常試差である。 この(1) 次の条件を満たす世界の配縁経済決定 方法は、分られた配縁区間を配属する場合に、 本平方向(ま方向)配線層と表式方向(y方向) 配線層をベフとする2層を用いて、配線経路深ま することにより配線経路の決定を行なう方法である。

以下従来技術による配載方法を関画により説明 する。

第9回から第11回は、従来技術による配線経 第の決定方法を説明する頃である。

佐来の配線経路決定方法では、第9回に示すように、配線対象区間 (S.E.) に対しあらかじめ

d(S, T)+d(T, E)=L …(2) を瀬足するように設定した後、第10頃に示すように、中観点下によって分割された複数の区間 (S, T),(T, E)に対しそれぞれ透端は、繰 を有することを特徴とする配線長指定配線シス ニュ

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、プリント基後、無後因為等の配線パ ターンを計算機を用いて自動決定する力法及びシ ステムに係り、特に、信号運延と目離動作特性を 電点し、所望の信号に対する配線パターンを相定 された配線及して自動決定するのに存着な配線及 間定配線方法及び配線実得定配線システムに関す

「鮮栗の技術」

プリント高級、無税回路等において、信号選延 と回路動作時代を引達し、所選の収載区間に対し 指定された配職反しで配線技路と決定する方法と して、例えば、特闘組59-29247 分等に記載され た性額がある。

所望の配線区間が(S, E) として与えられた とき、指定された配線及しで配線経路の決定を要 求される場合、実際に特られる配線経路長2(S。

分屋溝造等を用いて起線延落の決定を行なつていた。但し、(2) 式において、d(S,T),d(T,E) はそれぞれ区間(S,T)。(T,E)に対する スカ向、す方向を用いた最短延貫すなわちマン ハクタン延度性 鬼味する。

d s = (L - (L x + L y)) / 2 ...(3) として状めることができる。また領域 R x i。 R x s , R y s , R y s については、例えば領域 P x s は、消滅 s x s に関し点目と反対側の領域 と2直縁8yょ,8ygにはさまれた存状の領域の 共通領域として容易に求めることができる。中職 さては、これらの設策幕Tx;, Tx;, Ty;, Tya上であり、かつ配線可能な未使用の格子点 の中から選択することで設定できる。

このように、(2) 式を満足する中継点Tを設定 し、中離点によつて分割された区間(S,T)。 (T, E)を最短に配線経路環塞することにより、 指定配線長しに対し、過不足のない配線経路長を 女見することができる。

(発明が解決しようとする課題)

しかし、前記従来技術は配線経路緩減を水平方 南原県原と乗れ方向配線層のみ用いて行なつてい たため、指定可能な配線長しは配線対象区間(S. E) のマンハツタン距離より大きくなければなら ず。配線対象区間のマンハツタン距離より短く配 福長しを指定する必要性のある信号遅延条件の厳 しい配線区間に対しては、配線経路の決定が不可。 範であるという問題を有していた。

本春明の目的は、前述した従来技術の問題点を

解決し、プリント基板。集務回路等に対する配線 経路の次定を、信号運延と回路動作特性を考慮し、 **併食の指定配線及で経路決定することを可能とし** た配線長指定配線方法及び配線長指定配線システ ムを提供することにある。

(課題を解決するための手段)

本発明によれば、前記目的は、以下の手段によ り連成される。

- (a) 水平方向。至直方向配装層に加えて。斜め 方向配銀層を有する少なくとも3層以上の配線 層を同時に配線対象層として、迷路法、線分探 演法等による最短配線経路の発見が可能な配線 パターン決定システムを用いる。
- (b) 配額対象区間 (S,E) に対する中継点T の設定を、2点(S,T)間及び2点(T.E) 間の距離を、上記斜め方向配線層を含む少なく とも3層以上の配線層を配線対象層として実現 可能な最小距離として算出する方法により、実 行する.
- 以下第3回から第8回を用いて上記説明を補足

する。第3回から第8回は、斜め方向配線層を含 む少なくとも3層以上の配線層を同時に配線対象 層として決定する配線パターン決定システムにお いて、上記本発明により配線経路の決定処理を行 なった1例として、配線対象区間(S,E)に対 する配線経路決定処理を、水平方向(x方向) 配 線層、重直方向 (y方向) 配線層、斜約+45° 方向配報用。料めー45°方向配載層の計4層を 同時に用いながら、指定配線長しとマンハツタン 亜鮭の大小関係に係らず、鉄区間 (S, E) の配 線経路長 4 (S, E)を前記(1) 式で示す制約条件 も適足するように実行するようすを示している。 水闸では無る間に示すように、配線対象区間

(S. E) に対しあらかじめ中職点Tを 8 (S, T) + 8 (T, E) = L ··· (4) 5 油足するように設定した後、第4個に示すよう に、中離点下によつて分割された複数の区間(Si T), (T, E) に対し、x. y方向及び斜め

±45°方向配線層を同時に用いて、連路法。線 分標素法等により最短なる配線経路探索を行ない。 配線経路を決定する。但し、(4) 式において、 ā(S, T), ā(T, E)はそれぞれ区間(S, T), (T, E) に対する上記4つの配帳層を用いて実 現可能な最小距離を奪除する。 次にこのような中離点の設定方法を説明する。

#5 例に示すように、本例では 2 点 (S, E) 間 の末方向距離しま、y方向距離しyの関係に対し、 4 通り、またその各々に対し指定配線長しの大き さに応じて 3 通りの計12 通りの中離点設定を行 なつている。このうち舞6回,舞7回,第8回は ... (5) t, x > t, y $L \times (\sqrt{2} + 1) \cdot L y$... (6) の関係を満たす場合の設定方法を示している。こ こで(6) 式の関係は、エ方印配線層、ソ方向配線 用のみを用いて実現可能な(S, E) を結ぶ最小 距離(マンハツタン距離のことであり、Lェ+ Lyで与えられる)が、斜め+45°方向配線層、 斜めー45°方向配線層のみを用いて実現可能な (S, E)を結ぶ最小距離 (この場合、√2 · L ×

で与えられる)より大きいことを示す。このうち、

男 1 団は本是明の一実施例の方法を設明するフローチャート、第 2 団は本是明の一実施例の方法 と実行する処理システムの構成を示すプロック例 である。

本発明の一実施例による配線方法では、第2回 に示すような処理システムにより、第1回に示す フローチャートに従つて実行される。本発明の方 法を実行する処理システムは、第2図に示すよう に、第1回に示すフローチヤートに従つた自動配 親処理及びシステム全体の制御を行なうコンピユ ータ201と、プリント基板・集積回路等の配線 層の構成,各配線層における配線方向等を定義し た実装系情報ファイル202と、配線対象区間及 び姓区間に対する配線条件等を格納したネツト情 報ファイル203と、配線パターン情報を格納し たパターン情報格納フアイル204と、コンピユ ータ201において実行される自動配線処理に対 し入出力するファイル名字のパラメータを与える ために使用するコンソールテイスプレイ装置205 と、自動配線実行後の未配線情報。統計情報等の

各種情報を出力するリスト出力装置206とにより構成されている。

このように構成された処理システムによる配線 方法の具体例を据1回のフローチヤートにより。 前述した第3回から第8回に示す本発明の方法を 投切する図により補足しながら、以下に説明する。 まず、配験対象区間(S.E)、指定配線長し およびその許容凱芝ALをネツト情報格納ファイ ル203から入力し、配線層の構成。各配線層に おける配線方向等を実装系情報ファイル202か ら入力し、配線折の配線パターンをパターン情報 格納フアイル204から入力し配線処理に必要な 規境を設定する (101)。次に、×方向配線層。 y 方向記録層、斜め+45°方向記録層、斜めー 4.5 * 方向配線層の計4層を同時に用いて実現可 銀な2点S。Eを結ぶ最小距離 8 (S。E)を算出 する () 0 2) 。ここで該最小距離δ (S, E)と 地京即線書上の比較を行ない(103)、もし、 L - A L < 8 (S, E) < L + A L を満足するならば、肥線対象区間(S,E)に対

する最知なる配縁観路探索を実行した後(104). 記錄段路探索により決定した配線パターンをパタ ーン情報格納フアイル204に出力して(109)、 発媒を終了する。

もし(14)式を満たさない場合には、上記最小距 履 5 (5, 5)と指定配線長Lの比較を再度行ない (105)、もし

δ(S, E)≤L-δL …(15) と適足するならば、配線対象区間(S, E)に対 する中間点Tを、2.5.S, T間および2.5.T. E 間を耐ぶ最小矩層δ(S, T), δ(T, E)に対して、

ま(S、T)+も(T、E)=L …(16) を確認するように製定する(106、第3回季度) の評価には、このような中離差では第5回から緊 日間に戻す力能により製定することができる。ま ず第5回に示すように、2点S、Eに対するよか 同距離しま、アカ同距離しまを算ぶした後、Lェ、 しょ、及びLの関係が回中のどの場合に関当する の機能する、次にその場合に応じて、影を図から 第8回に示すような中戦点を設定可能な関末線 Tm., Tm., Te., Te.,を決定する。ここで 86回、限7回、第8回はそれぞれ、既5回にお ける場合の、の、のに対応した以来線の決定方法 を示している。そして最後に、ポまつた中間点設 定可能な展別単上の格子点の中から記録可能なよ 使用の格子点を選択することで、(15元を減足す る中戦点下を収めることができる。

以上のようにして来めた中離点でにより分解された2つの区間(S. T)、(T, E) に対し、ス スップ109、109で示す最短な必要を経り 漢を実行した後(形々団を照)、程等経典授業に より決定した足够パターンをパターン情報格納フ マイル204に出力して(100)、処理を終了 する。

一方、 判定105において、(15)式を満足しない場合は、上記最小距離 & (S, E)と指定配線長しの関係が、

δ(S, E)>L+ΔL(17) となることを意味し、このような配線経路の発見 は物理的に不可能であるのでただちに処理を終了 する。

以上、本発明による起業員指定配動方法の一次 選例を訪明したが、本実施例によれた配載対象に 内型を指定限表の関係に応じて、自め起業を を さんだ少なくとも3層以上の配線層を対象とした 中離点の設定及び配線延時探索を、配線対象 のマンハンタン距離との大小に係らず実行可能で あり、物理的に配線延端がターンを改定することが また。

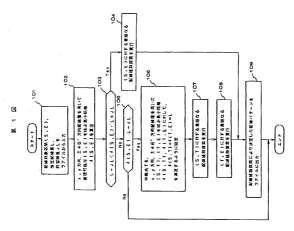
(発明の効果)

本発明によれば、配線対象区間のマンハクタン 距離と指定される配線及との大小に係らず、任意 の配線を電線パターンの自動決定が可能であり、 何号遅延や回場動作特性を高神度に今慮した配線 数計を可能とするという効果がある。

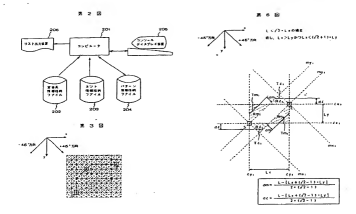
4. 関節の簡単な説明

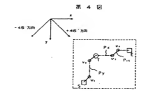
第1回は本発明の一実施針の方法を説明するフ

代理人 井琪士 小川房男



-778-





新 S 図

Lz , Ly		L	填合
L×>Ly	Lx < (√2+1) + Ly Lx + Ly > √2 + Lx }	$\begin{array}{c c} L & < \sqrt{2 \cdot Lx} \\ \hline \sqrt{2 \cdot Lx} & > L & < Lx + Ly \\ \hline L & \geq Lx + Ly \end{array}$	Ø Ø
	Lx>(/2+1) · Ly Lx+Ly : \(\frac{7}{2} \cdot \text{Lx} \)	Lx+Ly ≤ L < /2-Lx Lx+Ly ≤ L < /2-Lx	00
tyčtx	Ly<(/2+1)*Lx [Ly+Lx>/2+Ly]	L < /?·Ly - /2·Ly ≤ L ≤ Ly + Lx - L ⊕ Ly + Lx	Ø Ø
	Ly::(/2+1) +Lx Ly+Lx::/2 +Ly}	$\begin{array}{c} L \leq Ly + Lx \\ Ly + Lx \leq L \leq /2 \cdot Ly \\ L \geq /2 \cdot Ly \end{array}$	900

